

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

## ÉDITION DE LA STATION DE L'ILE DE FRANCE

(SEINE, SEINE-& OISE, SEINE-& MARNE, EURE-& LOIR, EURE, OISE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 31, quai Voltaire, PARIS-7° - BAB. 48-38

C. C. P. PARIS 9063-96

ABONNEMENT ANNUEL

12 NF

Bulletin n° 9

Supplément n° 1

15 Juin 1961

### AVERTISSEMENTS

### CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

### CULTURES FRUITIÈRES

Dans les secteurs chauds, les sorties se sont poursuivies de manière plus ou moins régulière. Les pontes ont été surtout notables au cours de la période favorable du 3 au 7 juin. Depuis l'activité des papillons, sans être négligeable a été beaucoup plus faible, par suite de l'abaissement des températures. Les pontes déposées le 3 n'écloreont comme prévu qu'à partir de la fin de la semaine.

Dans les secteurs froids, en général les sorties sont encore très faibles, l'activité peu importante. Les pontes déposées début juin n'écloreont pas avant le 20 juin.

En conséquence :

- 1°) dans les secteurs chauds, notamment,
  - département de la Seine en totalité,
  - région fruitière Nord ( Montmagny) et Ouest de Paris ( Chambourcy, Orgeval...) vallée de la Seine ( département de Seine-et-Oise, Seine-et-Marne et Eure).
  - et d'une façon générale dans toutes les plantations situées en vallées et côteaux bien exposés, appliquer un traitement dès réception du présent avis.
- 2°) Dans les secteurs froids (Plateau de Limours, vallée de la Bièvre, région d'Evreux.. un premier traitement devra être effectué du 19 au 21 inclus.  
 Dans les vergers généralement peu attaqués par le Carpocapse, on pourra toutefois en raison de la faible activité des papillons, prendre le risque de surseoir à l'opération.
- 3°) Dans les vergers où un traitement a été réalisé vers le 10 juin, effectuer une nouvelle pulvérisation du 19 au 21 inclus, à moins évidemment de renouvellement récent par suite de pluies importantes.
- 4°) Pour le plateau du Neubourg, attendre un avis ultérieur.

P20

### TAVELURE

Dans les vergers où des taches ont été observées, profiter du traitement Carpocapse pour lutter contre la Tavelure. Dans les vergers encore indemnes, les traitements pourront être suspendus. Toutefois, en raison du temps pluvieux, il conviendra de suivre soigneusement les plantations afin de pouvoir intervenir au cas où, par suite de contaminations à partir de taches passées inaperçues, la maladie viendrait à se développer.



## MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

### GRANDES CULTURES

De nouvelles taches ont été observées à la fin de la semaine dernière, d'autres sont en cours d'apparition. De plus, par suite des dernières pluies notamment celles des 8 et 12, une nouvelle période dangereuse est à craindre entre le 20 et le 25 juin.

En conséquence :

- cultures tardives non encore traitées, effectuer une pulvérisation du 18 au 20 juin
- cultures traitées vers le 10 juin, effectuer un nouveau traitement du 20 au 22 juin

REMARQUE -Cet avis, ne concerne pas les cultures où l'arrachage interviendra avant la fin de juin. En cas de sorties importantes de taches, procéder au défanage immédiat.

DORYPHORE -L'activité de ce ravageur est pratiquement nulle. Le stade le meilleur pour intervenir est celui où les larves ont atteint la taille d'un grain de blé. Profiter éventuellement du traitement mildiou pour lutter contre cet insecte.

### INFORMATIONS

#### PUCERONS-PSYLLES-ACARIENS

### CULTURES FRUITIERES

Activité importante dans quelques vergers. Si possible profiter des traitements à effectuer pour lutter contre ces ennemis.

#### OIDIUM DU POMMIER

Dégâts souvent importants. Il est donc indispensable de poursuivre la lutte.

#### MILDIOU-OIDIUM

### VIGNE

Pour le mildiou, il est préférable d'utiliser un organique de synthèse pendant la floraison. Effectuer également un soufrage contre l'oïdium.

### GRANDES CULTURES

#### ENNEMIS DE LA BETTERAVE

PEGOMYIE-Nouvelles pontes depuis début juin, plus nombreuses au cours de la dernière semaine. Quelques éclosions ont été observées. Contre cette 2ème génération, un traitement n'est à envisager que sur les betteraves semées tardivement et en cas d'attaques importantes.

Pullulation de pucerons noirs dans certaines régions notamment sur porte-graines en Eure-et-Loir.

### CULTURES MARAICHIERES

#### SEPTORIOSE DU CELERI

Un traitement doit être effectué sur tous les céleris repiqués depuis au moins une dizaine de jours. Ce traitement est important par suite des précipitations répétées et de la présence de la maladie sur repousses et même en champs. Employer un produit cuprique, organo-cuprique ou un organique de synthèse.

REMARQUE -Ne pas confondre les dégâts de Septoriose avec ceux de la Mouche du céleri, dont les larves vivent en mineuses. Cet insecte ne cause généralement pas de dégâts importants. Les traitements effectués dans les mêmes conditions contre Pégomyie de la betterave donnent de bons résultats.

L'Ingénieur et l'Agent technique  
chargés des Avertissements Agricoles ,  
H. SIMON et R. MERLING.

L'Inspecteur  
de la Protection des Végétaux,  
G. BERGER.

Imprimerie de la Station de l'Ile de France - Directeur-Gérant : L. Bouyx.  
31, Quai Voltaire-Paris-(7°).